Abstract of Publication No. 4-97221

[Description of drawings]

- Fig.1. A perspective view of an indoor unit showing an embodiment of this invention.
- Fig.2. A sectional view of an indoor unit showing an embodiment of this invention.
- Fig.3. A perspective view of a heat exchanger used in this invention.
- Fig.4. A sectional view of a conventional indoor unit.

[Description of numerals]

- 1. main body
- 2. casing
- 3. front cover
- 4. air inlet
- 5. air outlet
- 6. air flow path
- 7. air filter
- 8. heat exchanger
- 9. fan
- 10. air guide plate
- 11. dew receiver
- 12. dew receiver
- 13. fin
- 14. heat transfer tube
- 15. fixing member

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)实用新案出顧公開番号

実開平4-97221

(43)公開日 平成4年(1992)8月24日

(51) Int.CL⁶

識別記号

庁内務理番号

FΙ

技術表示箇所

F 2 4 F 1/00

391 B 6803-3L

A 6803-3L

密査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

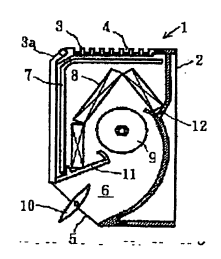
(21)出顯番号	実顧平3-5382	(71)出廃人 000006611
(22) 出額日	平成3年(1991)1月21日	株式会社富士通ゼネラル 神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)考案者 浅見 康鋭 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
		(72)考案者 高橋 知己 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
		(72)考案者 川崎 功 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
		最終頁に続く

(54) 【考案の名称】 空気調和機の室内ユニット

(57)【要約】

【目的】 空気調和機の室内ユニットをより小型にす る。

【構成】 本体1を管体2と、この管体2の前方に取付ける前面カバー3とにより構成する。前面カバー3の上面を管体2の後部コーナー寄りまで広く形成し、この前面カバー3の上面の広い範囲に空気の吸込口4を設ける。本体1の下部に吹出口5を設ける。吸込口4の下部にはフィルター7を、吹出口5には風の向きを調節するための風向板10を設ける。吸込口4と吹出口5とを結ぶ送風路6の上部に二つ折りにされた熱交換器8を設ける。ファン9は三つ折りにされた熱交換器8の下端よりも高い位置に設ける。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 本体が、筺体と、この筺体の前部に取付 けられる前面カバーとから成り、前記前面カバーの上面 に形成された吸込口と、前記本体の下部に形成された吹 出口との間を結ぶ送風路に、エアーフィルタ、熱交換 器、ファン等を配置してなる空気調和機の室内ユニット において、前記熱交換器を水平方向に三分割し、隣接す る二つの熱交換器を逆V字形に折り曲げ、残されたもう 一つの熱交換器がほぼ直立するように二つ折りにし、前 記ファンを三つ折りにされた前配熱交換器内に配置する 10 6 送風路 とともに、前記前面カバーの上面を前記性体の後部コー ナー寄りまで拡張し、この拡張された前面カパーの上面 に前記吸込口を設けてなることを特徴とする空気調和機 の室内ユニット。

【図面の簡単な説明】

【図1】 木考案の一実施例を示す室内ユニットの外観料 視図である。

【図2】本考案の一実施例を示す室内ユニットの縦断側 面図である。

【図3】本考案の実施例に用いられる熱交換器の斜視図 20

である。

【図4】従来例を示す室内ユニットの段断側面図であ

【符号の説明】

- 1 本体
- 2 筐体
- 3 前面カバー
- 4 吸込口
- 5 吹出口
- - 7 エアーフィルタ
- 8 熱交換器
- 9 ファン
- 10 風向板
- 11 度受部
- 12 萬受部
- 13 フィン
- 14 伝熱管
- 15 取付金具

【図4】 【図2】 [図3] 【図1】

フロントページの続き

(72)考案者 川田 博幸

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は空気調和機の室内ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】

昨今は個人住宅においても室内装飾が重要視されるようになり、空気調和機の室内ユニットにおいても単に空気調和を行うだけでは満足されず、よりスマートで室内にマッチする外観を備えたものが強く要求されるようになってきた。そこで、このような要求に対応するために、例えば、図4に示すような室内ユニットが考案されているが、この室内ユニットの場合、本体21の前面は外観を良くするためにフラットに仕上げられており、室内空気を取り込むための吸込口22は筐体21の前方に取付けられた前面カパー23の上面に形成されている。この吸込口22の下部には内面に沿わせて着脱できるエアーフィルタ24が有り、前記吸込口22と本体下部の吹出口25とを結ぶ送風路26の上部には逆V字形に形成された熱交換器27を設け、この熱交換器27の下部にファン28を配置し、本体下部の吹出口25には風向板29を設けて室内への風向を制節するようにしている。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

ところで、上述の室内ユニットでは、熱交換器27が逆V字形に形成されているため、それ以前の直立型の熱交換器を備えていた室内ユニットと比較すれば、熱交換器27の上部が折り曲げられた分だけ管体21等の高さも縮小され、小型になっている。しかしながら、上述のように、熱交換器27を逆V字形に形成して配置するだけでは、より小型化を進めるうえで限度がある。より小型化ができなければ、狭い場所への取付けが困難であったり、外観的にも室内にマッチしなかったり、また、コストを十分に低減できない等の問題がある。また、熱交換器27を逆V字形に折り曲げて管体21等の上下寸法を縮小したとしても、室内空気の吸込口22が図4に示されるように前方寄りに偏った状態で形成されていると熱交換器27を通過する風量も偏ったものとなり、管体21側に折り曲げられた部分での熱交換が

十分行えなくなるという問題が発生する。したがって、本考案においては、これらの課題を解決し、より小型の空気調和機の室内ユニットを提供することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】

本考案は上記の課題を解決するためになされたものであり、本体が、筺体と、この管体の前部に取付けられる前面カバーとから成り、前記前面カバーの上面に形成された吸込口と、前記本体の下部に形成された吹出口との間を結ぶ送風路に、エアーフィルタ、熱交換器、ファン等を配置してなる空気調和機の室内ユニットにおいて、前記熱交換器を水平方向に三分割し、隣接する二つの熱交換器を逆V字形に折り曲げ、残されたもう一つの熱交換器がほぼ直立するように三つ折りにし、前記ファンを三つ折りにされた前記熱交換器内に配置するとともに、前記前面カバーの上面を前記筺体の後部コーナー寄りまで拡張し、この拡張された前面カバーの上面に前記吸込口を設けた。

[0005]

【作用】

上記の構成であれば、送風路に配置される熱交換器が水平方向に三分割され、 隣接する二つの熱交換器が逆V字形に折り曲げられ、残されたもう一つの熱交換器がほぼ直立するように三つ折りにされるので、熱交換器全体の大きさを変える ことなく上下方向の寸法を縮めることができ、ファンは、この三つ折りにされた 熱交換器内に配置されるので更に上下方向の寸法が縮まり、室内ユニットの上下 間寸法をより小さくすることができる。また、筺体の前方に取付けられる前面カ パーの上面を、筺体後方の上部コーナー寄りまで拡張して室内空気の吸込口を逆 V字形に折り曲げられた熱交換器の上部に広く形成したので熱交換器全体の空気 の流れを良くすることができ、熱交換性能を高めることができる。

[0006]

【実施例】

以下、本考案の一実施例を添付図面に基づいて説明する。図1は室内ユニット の外観斜視図で、1は本体を表し、この本体1は筐体2と、この筐体2の上部後 方寄りから前面下部にかけて設けられた前面カバー3とから成り、前面カバー3 の正面3aは上部で開閉自在に軸支されている。また、前面カバー3の上部には室 内空気の吸込口4が設けられ、下部には吹出口5が形成されている。

[0007]

図2は前記室内ユニットの縦断側面図で、吸込口4と、吹出口5との間には送風路6が形成されており、この送風路6内には前面カバー3の内面に沿わせて筐体2の上部後方まで移動させることのできる着脱自在なエアーフィルタ7と、三つに折り曲げられた熱交換器8と、ファン9とが配置され、熱交換器8により熱交換された空気はファン9により吹出口5に送られ、室内への風向は風向板10によって調節されるようになっている。図中、11および12はそれぞれ熱交換器8に沿って降下する除霜水を受けるための露受部であると同時に送風路6の一部を構成する壁でもある。

[0008]

図3は前記熱交換器8の斜視図で、言うまでもないが、積層された複数枚のフィン13と、フィン13に通された伝熱管14と、取付金具15等から成っている。フィン13には予め分割用のスリット(図示せず)が所定の位置に設けられていて、熱交換器として組立てられた後、8a,8b,8cに三分割される。この三分割の際、隣接する二つの熱交換器8b,8cは逆V字形(屋根の形)になるように折り曲げられ、残されたもう一つの熱交換器8aはほぼ直立するように三つ折りにされる。

[0009]

このように三つ折りにされた熱交換器 8 は図 2 のように送風路 6 の上部に配置されるが、このとき、逆 V 字形に形成されている熱交換器 8b, 8cの折り曲げ部はファン 9 の回転軸のほぼ真上になり、ファン 9 は三つ折りにされた熱交換器 8 の下端よりも高い位置になる。また、熱交換器 8b, 8cはその傾斜角が前後対称になるように固定されている。その最大の理由はフィン13の表面に発生する水滴の流れを良くするとともに、フィン13を通過する風の流れを良くするためである。

[0010]

また、筐体2の前方に取付けられる前面カバー3の上面は、筐体2後方の上部コーナー寄りまで拡張されており、室内空気の吸込口4は逆V字形に折り曲げら

れた熱交換器 8 (8b, 8c) の上部の広い範囲に形成されている。このような構成であれば、熱交換器全体の風速分布が良くなり、熱交換性能が向上する。また、前述のように熱交換器 8 を三つ折りにして、その内部にファン 9 を配置したことによって本体 1 の上下間の寸法が縮まり、送風路 6 の長さも短くなって空気抵抗は少なくなり、ファン 9 にとっても有利な状態になっている。

[0011]

【考案の効果】

•

以上、説明したような室内ユニットであるならば、熱交換器を通過する風速分布が改善されて熱交換性能が向上するとともに、室内ユニット全体が従来に比して、より小型になるのでコストダウンも期待でき、室内への取付けも一段と容易になる等の効果を交する。